EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61206585

PUBLICATION DATE

12-09-86

APPLICATION DATE

08-03-85

APPLICATION NUMBER

60044673

APPLICANT: MITSUBISHI HEAVY IND LTD;

INVENTOR:

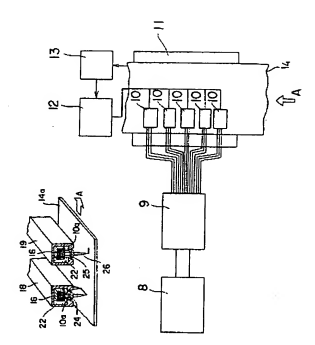
GOTO TAKAYUKI;

INT.CL.

B23K 26/08

TITLE

HIGH-SPEED BLANKING DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To cut a blanking material at a high speed by laser light without using dies by storing a blanking pattern in a control device and operating plural cutting heads from the detected conveyance speed value of the blanking material.

CONSTITUTION: The conveyance speed of the blanking material 14 under conveyance is detected by a speed detector 13 which is installed in a cutter 11 and is constituted of a contact type roller, revolution detector, etc. On the other hand, the laser light radiated from a laser light source 8 is conveyed through a light distributor 9 to the plural cutting heads 10. Optical switches 10a disposed with optical fiber groups and disposed to each of the plural cutting heads 10 are turned on and off to condense or shut the laser light by making use of the preliminarily known pattern information in synchronization with the detected speed of the material 14 by which the material 14 conveyed to face the cutting heads is cut continuously or intermittently in accordance with the blanking pattern.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

IB 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-206585

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和61年(1986)9月12日

B 23 K 26/08

7362-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 高速打ち抜き装置

> 到特 阻 昭60-44673

29出 願 昭60(1985)3月8日

70発明者 寺 # 久 官 広島市西区観音新町 4 丁目 6 番22号 三菱重工業株式会社 広島研究所内

79発 明 者 湯 嵱 芳 啓 広島市西区観音新町4丁目6番22号 三菱重工業株式会社

広島研究所内

個発 明 者 後 藤 崇 之 広島市西区観音新町 4 丁目 6 番22号 三菱重工業株式会社

広島研究所内

①出 願 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

四復代理人 弁理士 光石 外1名 士郎

奴

1. 発明の名称

高速打ち抜き装置

2. 特許請求の範囲

打ち抜き切断機に、被打ち抜き材に対向する ように切断機上に配置され、レーザ光源から放 射されたレーザ光を、光分配器を介して受光す る光スイッチおよび集光器からなり、互いに異 なる方向に焦線を形成する複数の切断ヘッドと、 被打ち抜き材の搬送速度を検出する速度検出器 と、所定の打ち抜き・切断パターン情報と前記 被打ち抜き材の搬送速度検出器に得られた検出 信号により前記各切断ヘッド上の光りスイッチ を開閉作動する制御装置とを設けた真速打ち抜 き装置。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

この発明は高速打ち抜き装置に関する。

く従来の技術>

従来の打ち抜き装置は第5図に示すように、 たとえばペニャ板に切刃を取り付けて被加工 物 4 を押し切るプレイトン (Platen) タイプ と、第6図に示すように金属製シリンダ面に 切刃を突設し、シリンダを被加工物4上を転 動させて押し切るロータリー (Rotary) タイ プのものが知られている。

- (1) プレイトンタイプは、ペニヤ板1に切刃 2を取り付け裏当てに鉄板3を用い、間歇 上下動して印刷物4aを台5上で押し切る ものであって、切刃2の製作費が比較的安 くてすむが、間歇上下動のため打ち抜きス ピードに限界があり、印刷工程と打ち抜き 工程のライン化ができない。また打ち抜き 速度に合わせると、印刷能力が発揮できな い。さらにペニヤ板に取り付けているため 切刃の寿命が短い等の欠点がある。
- ロータリータイプは、金属シリンダ6の 外周面に切刀2の彫刻を施し、シリンダ回

転により、台 5 , 7 上の加工材 4 を連続的に打ち抜き加工を行うものであって、打抜きスピードの高速化が可能で、ストリップが比較的簡単であるが、切刃の製造が難かしく、非常に高価である。打抜きパターンが変わると(特に小ロットの場合)をれに合った高価なロータリダイを用意し交換する必要があり段取りに比較的時間がかかる欠点があった。

<発明が解決しようとする問題点>

この発明は、上述した従来の打ち抜き方法の欠点を除去するためになされたものであって、金型を用いることなく所望の印刷 パターン情報に合わせて加工物に高速打ち抜きを可能にする打ち抜き装置を提供しようとするものである。

<問題点を解決するための手段>

上述の目的を達成するためのとの発明の高速打ち抜き装置は打ち抜き切断機に、被打ち抜き材に対向するように切断機上に配置され、

高速打ち抜き装置の構成を示し、第1図は装置の概略構成を示すブロック図、第2図は第1図に示す装置内の打ち抜き切断部の概略構造を示す要部斜視図、第3図は打ち抜き切断部内横切りヘッドおよび縦切りヘッドおよびががあり、からはではいいの集光系によるレーザ光の集光状態を示す説明図である。

レーザ光源から放射されたレーザ光を、光分配器を介して受光する光スイッチお線をび発光する方向に無いなり、互いに異なる方向に無いを形成する複数の切断へッドと、被打ち抜き材の筋を検出する速度を検出の形式を放出の形式を切断へッド上の光スイッチを開閉するものである。

<作 用>

以上のように構成されているから、本発明 にかかる高速打ち抜き装置は、

- ① 金型なしで、レーザ光により切断する。
- ② 所定の印刷パターン情報を利用して切断する。.

く実 施 例 >

以下、図面に基づいてこの発明の一実施例について説明する。

第1図~第4図は本発明にかかる実施例の の光スイッチを開閉作動する制御装置とから 構成されている。

切断機 1 1 は、第 2 図に示すように、切断すべき パターンを前工程で予め印刷した紙 14 a をロール 1 5 によって切断機 1 1 上を A 方向へ搬送される。

り用切断ヘッド19には内部に配設された光ファイバ群16が高温になるため冷却液が注入口20より入り、内部冷却後排出口21から排出される構造となっている。

横切りおよび縦切り用の集光系のレンズ部

本実施例においては、被打ち抜き材14として予め目的とする打ち抜きパターンを前工程で印刷した紙14aの搬送速度を検出しずるが、中刷紙14aに光照射して、印刷紙14cの形が、のについてのが、印刷紙を使用する代りに、予いを制御を使用する抜きが、の打ち抜きがよったが、のにの打ち抜きが、からに対しておくと共に、被法速度との信号値

の説明構造は第4図に示す。第4図(a)は機切り用のレンズ形状、および(b)は縦切り用レンズ形状を示すものである。特に縦切り用のレンズは斜めに取り付ける等して間隔を密にしてある。

以上の装置により、ロール 1 5 によって切断機内を搬送される印刷紙 1 4 は切断機 1 1 内に設置した接触式のローラ 1 5 及び回転検 出器 1 3 等で構成される速度検出装置 1 3 等 でその搬送速度が検出される。

一方、レーザ光額8から発振されたレーザ光力配器9を介して光ファイバ群16で機切り切断ヘッド18及び縦切り用切断ヘッド19内に搬送される。検出された印刷紙14aの速度に同期して予め分かっている印刷パターン情報を利用して光ファイバ群16を配設し、かつ機切り用切断ヘッド18および縦切り用切断ヘッド19各々に配設された光スイッチ10a、レンズから構成される複数個の集光系の内必要部築光系の光りスイッチ10a

から、切断ヘッド 1 8 , 1 9 を作動させて被 打ち抜き材 1 4 に所定のパターンを打ち抜く ようにしてもよい。

<発明の効果>

以上の説明から明らかなように、この発明にかかる高速打ち抜き装置は、被打ち抜き材の切断に、切刃の代りにレーザ光を利用するため、切断形状変更の際の準備期間を従来のものに比べて短縮することができる。

レーザ光の集光系にも、実施例の円型の凸 レンズだけではなく、円柱型のレンズを使用 し、被打ち抜き材の搬送方向に対し直角に交 わる方向への切断を行うので、切断を容易に 行うことができる。

また、集光系の配置を適宜変更することによって、曲線等の複雑な形状の切断も可能である。高速切断が可能で、印刷パターン情報を利用できるため、印刷機とのライン化ができ、設計から生産までの完全な一貫システムが可能になる等の特長をもっている。

4. 図面の簡単な説明

図 面 中、

8 … レーザ光源、

9 … 光分配器、

10 a … スイッチ、

1 1 … 切断機、

12…制御装置、

1 3 … 切断物搬送速度検出器、

14…被打ち抜き材、

1 4 a ··· 印刷紙、

15…ロール、

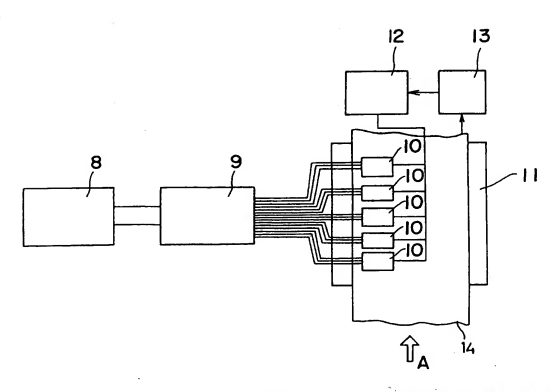
16…光ファィバ群、

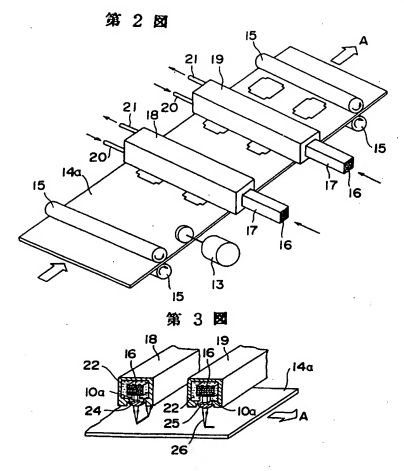
18…機切り切断ヘッド、

19… 縦切り切断ヘッド

特 許 出 願 人 三 夜 重 工 業 株 式 会 社 復 代 理 人 弁理士 光 石 士 郎 (他 1 名)

第 1 図





第 4 图 (a) 第 6 图 第 5 图